



GRADE 3-4 / PAST PAPERS - РУССКИЙ

1. Вычислите:

$$2021 + 2 + 1 + 0 + 5 - 3$$

- a) 2016 b) 2026 c) 2027 d) 2029 e) 2032
-

2. Какое число завершает этот числовой порядок?

$$1 \ 2 \ 4 \ 7 \ _ \ 16 \ 22 \ 29 \ 37$$

- a) 8 b) 9 c) 10 d) 11 e) 12
-

3. У пастуха 18 белых овец, 4 черных овцы и 1 овчарка. Сколько лет пастуху?

- a) 21 год b) 22 года c) 23 года d) 72 года e) неразрешимый
-

4. У Али есть 10 шариков. У Энн на 5 шариков больше, чем у Али. Сколько шариков у Али и Энн вместе?

- a) 15 b) 20 c) 25 d) 30 e) 35
-

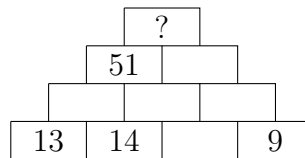
5. Анне, ее матери и отцу вместе 72 года. Сколько им будет вместе через 3 года?

- a) 75 b) 78 c) 81 d) 84 e) 87
-



GRADE 3-4 / PAST PAPERS - РУССКИЙ

6. Завершите эту пирамиду чисел. Какое число представлено вопросительным знаком? Сложите соседние числа и запишите сумму в блоке выше.



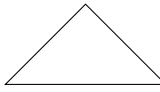
- a) 90 b) 91 c) 92 d) 93 e) 94
-

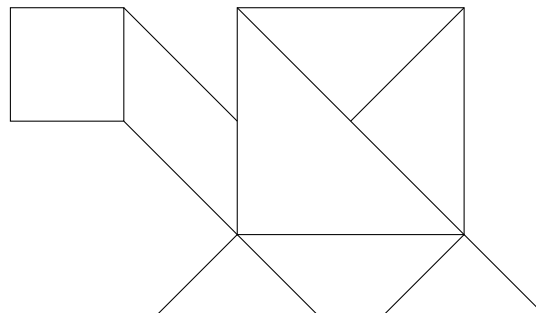
7. Луис хочет отправить своему дедушке письмо, но забыл почтовый индекс. Он знает:

- почтовый индекс представляет собой 5-значный номер
- почтовый индекс начинается с 68
- все цифры разные
- все цифры четные (Напомним, что 0 - это четное число.)

Сколько существует почтовых индексов, удовлетворяющих этим условиям?

- a) 3 b) 6 c) 12 d) 18 e) 27
-

8. Как часто этот треугольник  вписывается в приведенную ниже диаграмму? Вы можете повернуть треугольник любым способом, но вы не можете изменить размер.

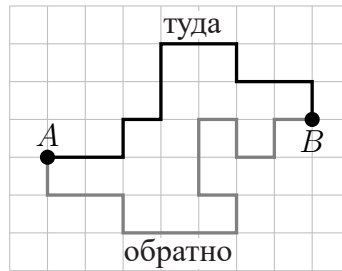


- a) 4 раза b) 8 раз c) 10 раз d) 12 раз e) 14 раз



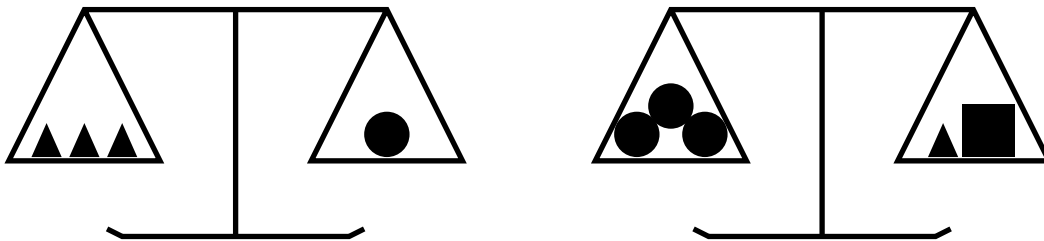
GRADE 3-4 / PAST PAPERS - РУССКИЙ

9. Улитка ползет из точки А в точку В по черной линии. Его путешествие занимает один час. Из точки В в точку А улитка возвращается по серой линии. Он путешествует туда и обратно с одинаковой скоростью. Сколько времени нужно улитке, чтобы вернуться назад по серой линии?



- a) 60 мин b) 70 мин c) 80 мин d) 90 мин e) 100 мин

10. Сколько треугольников ▲ весит столько же, сколько один квадрат ■ ?



- a) 6 b) 8 c) 9 d) 10 e) 12

11. Пятеро внуков бабушки Иды приезжают в гости. У нее есть сладости для всех них, которыми она хочет поделиться поровну. Один из ее внуков приводит друга, поэтому бабушка Ида дает каждому ребенку на одну конфету меньше, чем планировалось. У всех детей одинаковое количество сладостей.

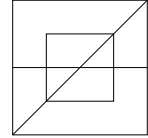
Сколько всего сладостей приготовила бабушка Ида?

- a) 18 b) 20 c) 24 d) 25 e) 30



GRADE 3-4 / PAST PAPERS - РУССКИЙ

12. Сколько треугольников можно найти на этой диаграмме?

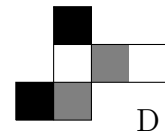
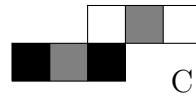
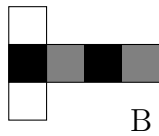
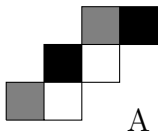


- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8
- e) 10

13. Возможны 6 комбинаций с 2 брюками и 3 свитерами. Джулия может собрать 24 комбинации со своими брюками и свитерами. Какое из следующих номеров брюк невозможно?

- a) 1
- b) 6
- c) 10
- d) 12
- e) 24

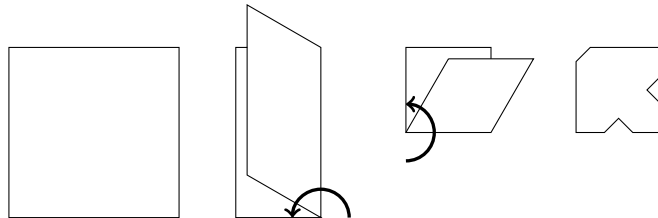
14. Вы видите 4 ячейки из кубиков.



Для каких кубиков противоположные стороны будут иметь одинаковые цвета?

- a) A и D
- b) B и C
- c) A и B
- d) B и D
- e) C и D

15. Квадратный лист бумаги складывают вдвое и разрезают, как на картинке. Как выглядит бумага, когда страница развернута?



- a)
- b)
- c)
- d)
- e)